

## Перечень основных публикаций проф. Майстренко за 2009-2014 гг.

1. Березовский В.А., Робустов В.В., Майстренко В.А., Хазан В.Л. Современные технологии и технические средства радиосвязи для автотранспорта на Крайнем Севере // Журнал автомобильных инженеров. - 2010.-№ 3(62)- С.42-45.
2. Аютова, И.В. Анализ информационных систем персональных данных вуза / И.В. Аютова, В.А. Майстренко // Вестник Воронежского государственного технического университета, 2012, №1. - С.49-51.
3. V.A. Majstrenko, B.D. Zhenatov, A.P. Averchenko DVB-T2 advantages and its construction features on the base of DVB-T equipment / IEEE 2012 11th International Conf. on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering Proceedings. - V.1. - Novosibirsk, 2012. - P.p. 130-132.
4. Майстренко В.А., Комаров И.Э., Чернышёв А.К. Оценка эффективности методов определения оптимального вейвлет-базиса на примере электрокардиосигналов // Омский научный вестник, Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. № 3(113). – С.288-290.
5. Майстренко В.А., Комаров И.Э. Методика количественной оценки значимости вейвлет-базиса // Омский научный вестник.- 2010.-3(93).- С. 297-299.
6. Maistrenko V.A., Maistrenko V.V. The modified method of demodulation N-OFDM signals // В сборнике: 2014 12th International Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE - 2014, Proceedings 2013. - Т.1. - P.p. 372-376.
7. Maistrenko, Vasiliy A, Maistrenko, Vladimir V. Carrying Out of Effective Recovery Algorithms of Distorted Images // Журнал Сибирского Федерального университета. Серия «Техника и технологии», 2014, Т.7, номер 6. - С.636-640.
8. Майстренко В.А., Зубарь А.В., Кайков К.В. //Программно-аппаратная реализация оптико-электронной стереосистемы определения дальности. - Омский научный вестник. - 2013. – № 3(123).- С.273-277.
9. Майстренко В.А., Зубарь А.В., Кайков К.В., Майстренко В.В., Пивоваров В.П. Разработка эффективных алгоритмов восстановления искажённых изображений для оптико-электронной стереосистемы определения дальности Омский научный вестник, Омск, 2014. – № 1(127). – С. 196-200.
10. Bogachkov, Igor V., Ovchinnikov S. V., Maistrenko V.A. Applying of Brillouin Scattering Spectrum Analysis for Detection of Distributed Irregularities in Optic Fibers and Estimation of Irregularities Parameters / в сборнике: 2013 International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON 2013- Proceedings 2013. - С. 36-39.
11. Богачков И.В. , Майстренко В.А. Экспериментальные исследования влияния изменений спектра бриллюэновского рассеяния в оптических волокнах на их характеристики // Динамика систем, механизмов и машин. - 2014.- №4.- С. 11-14.
12. Способ радиолокации объектов в слабо проводящих средах /Кисмерешкин В.П., Майстренко В.А., Лобов К.В., Колесников А.В. Патент на изобретение.- RUS 2513671, от 16.10.2012.

«01» апреля 2015 г.  /В.А. Майстренко/

Подпись профессора Майст  
Начальник управления кадро

ю  /В.А. Кезик/